



РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ЗАЯВКА НА
ИЗОБРЕТЕНИЕ**

BEST AVAILABLE COPY

(14) Дата публикации: 1996.12.10

(21) Регистрационный номер заявки: 86113477/12

(22) Дата подачи заявки: 1995.04.07

(31) Номер конвенционной заявки: 9221173.9

(32) Дата подачи конвенционной заявки: 1992.10.08

(33) Страна приоритета: GB

(43) Дата публикации заявки: 1996.12.10

(71) Имя заявителя: Дзе Джиллет Компани (US)

(72) Имя изобретателя: Кевин Джеймс Вэйн [GBV]

(74) Патентный поверенный: Матвеева Н.А.;
Томская Е.В.

(86) Номер и дата международной или региональной
заявки: GB 93/02085 (08.10.93)

**(54) РУЧКА БРИТВЫ, БРИТВЕННЫЙ КАРТРИДЖ, МАГАЗИН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
КАРТРИДЖЕЙ, БРИТВЕННАЯ СИСТЕМА И БЕЗОПАСНАЯ БРИТВА**

Предложена бритвенная система, содержащая ручку бритвы 1, картридж с лезвием бритвы и магазин 5 с запасным картриджем. Ручка и магазин выполнены с возможностью взаимодействия. Отслуживший картридж, установленный на ручке, заменяется посредством выполнения следующих операций: вставления отслужившего картриджа в пустую ячейку магазина, для чего ручка разблокируется с картриджем; перемещение ручки вдоль магазина к следующей ячейке, содержащей новый картридж, чтобы сначала отсоединить ручку от отслужившего картриджа, который остается в этой ячейке, а затем заблокировать на ручке новый картридж, находящийся в следующей ячейке, извлечение ручки с присоединенным новым картриджем из магазина. Используется новая система соединения ручки с картриджем, снабженном шпонками 14, входящими в зацепление с пазами на ручке, ручка соединяется с картриджем путем смещения относительно него в направлении, перпендикулярном картриджу и по существу параллельном его передней стороне, на ручке имеются запоры 18, которые входят в зацепление с прорезями на концах картриджа, препятствуя его отсоединению от ручки. Предпочтительно, запоры и прорези образуют шарнир, обеспечивающий поворотное движение картриджа на ручке.